

T.C.
UŞAK VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
UŞAK ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

SAYI :45786011/934/
KONU:TEKLİF

909

2707-3804
2018

Hastanemiz Genel Cer. Servisinde yatmakta olan 36854203618 TC KİMLİK NUMARALI FEHMI TOMA için 1 Kalem Tıbbi Malzeme alımı yapılacaktır. Aşağıda belirtilen malzemelere en düşük teklifi veren firmadan alımı yapılacağından, verebileceğiniz EN DÜŞÜK KDV HARIÇ birim fiyatlarınızı 08.07.2018 günü saat:15.00 a kadar Hastanemizde olacak şekilde göndermenizi önemle rica ederim.

Eki:.....Sayfa Teknik Şartname

Levent BARDAK
İdari ve Mali İşler Müdürü

Firmalar Teklif Ettikleri Ürünlerin Sağlık Bakanlığı UBB Kod Numaralarını ve Karşılık Gelen Etiket Adlarını, Ayrıca Ürünü Satmaya Yetkili Bayi Olduğunu Gösteren Tanımlayıcı Numarasını ve SUT Kodlarını Teklif Ekinde Sunmak Zorundadır. Teklif edilen ürünlerin, MEDULA sisteminde tıbbi malzeme alanı tanımı (SUT KODU) bazında eşleştirme işlemi tamamlanmış olmalıdır.

TEL: 276 224 00 00 - 4333 DAHİLİ FAKS: 276 223 84 76-FAKS:276 224 73 13

SIRA	ALIMI YAPILACAK MALZEMELER	SUT KODU	MİKTAR	BİRİM	UBB	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYATI
1	30X20 CM DUAL MESH		1	ADET			
TOPLAM							TL

TEKLİF VEREN FİRMA

İSİM VE İZMA

Doğrudan Temin Alımlarımız udh.gov.tr internet adresinden görülebilir.
Mail Adresimiz: udhdogrudantemin64@gmail.com

Behmi Roma

26.7.2018 / 2288

UŞAK İLİM TIP FAK. EĞT. ARAŞ. HAST.
Op. Dr. Behmi Roma
Dip. Tel. No: 64446
Genel Cerrahi Uzmanı

RESMİ EMİLEBİLEN ÇİFT YÜZLÜ YAMA
POLYESTER KOMPOZİT MESH 30 X 20 CM
TEKNİK ŞARTNAMESİ

SUT KODU : OR4100

1. Meshin üzeri film kaplı kısmı sentetik, non-absorbabl, üç boyutlu, 0,7 mm kalınlığında çift katlı monofilament polyester olmalıdır.
2. Meshin film kaplı, üç boyutlu ve örgülü polyester materyalinin ağırlığı 66 gr/m² olmalıdır.
3. Meshin film kaplı, üç boyutlu ve monofilament polyester materyalinin gözenek genişliği 2,3mmx3,3mm olmalıdır.
4. Meshin kenarları travmatik olmamalıdır.
5. Meshin viserayla temas edecek yüzeyinde; hidrofilik, resorbe olabilen ve visera ile mesh arasındaki doku yapışmasını engelleyici transparan bir film olmalıdır.
6. Mesh'in viserayla temas edecek transparan film materyeli oxide olmuş atelokolajen tipli ve gliserol karışımından oluşmalıdır.
7. Mesh'in viserayla temas edecek transparan film kısmı 20 gün içerisinde absorbe olmalıdır.
8. Mesh 3 boyutlu özel yapısından dolayı kısa süreli peritona yapışma özelliği sağlamalıdır.
9. Mesh'in viserayla temas edecek transparan film kısmı kolay aşınmamalı ve ele yapışmamalıdır.
10. Mesh'in üzerinde, mesh laparoskopik uygulamalarda defekti ortalayabilmek ve meshi oryante edebilmek için ortasında yeşil klavuz olmalıdır.
11. Mesh ventral hernialarda gerek açık gerek ise laparoskopi tekniğine uygun olarak kullanılabilir olmalıdır.
12. Meshin ölçüsü 30 CM X 20 CM ebatlarında olmalıdır.
13. Mesh son ambalaj açıldıktan sonra blister kutusunun içerisinde steril su veya serum fizyolojik ile ıslatılarak çok yönlü elastikiyet sağlayabilir olmalıdır.
14. Kutu ambalaj içerisinde prospektüs bulunmalıdır. Prospektüste Türkçe açıklama olmalıdır.
15. Her bir mesh çiftli steril blister ambalajda, bu ambalajlar ayrı bir alüminyum ambalajda ve alüminyum ambalaj ayrı bir karton kutunun içinde, kullanıma hazır bulunmalıdır.
16. Mesh kutusunun üstünde ürünün sterilite tarihini, lot numarasını, imalat ve son kullanım tarihlerini, sterilizasyon yöntemini belirten bir etiket bulunmalıdır.
17. CE sertifikası olmalıdır.

UŞAK İLİM TIP FAK. EĞT. ARAŞ. HAST.
Op. Dr. Behmi Roma
Dip. Tel. No: 64446
Genel Cerrahi Uzmanı

UŞAK İLİM TIP FAK. EĞT. ARAŞ. HAST.
Op. Dr. Mehmet SENER
Dip. Tel. No: 67886-102274
Genel Cerrahi Uzmanı

UŞAK İLİM TIP FAK. EĞT. ARAŞ. HAST.
Op. Dr. Behmi Roma
Dip. Tel. No: 64446
Genel Cerrahi Uzmanı